

結線図および仕様はHK9718-KB を参照してください。

M					
施工上のご注意はHK9718-KH	8	壁スイッチ		ホワイト	1074416074
を参照してください。	7	フランジ大	鋼板 (t 1.0)	ホワイトメラミン塗装	本図面は4枚1組です
付属ランプ	6	フランジ小	鋼板 (t 0.8)	ホワイトメラミン塗装	1 / 4
	5	ワイヤー	ステンレス鋼線 〔ø1、1〕		品番
W·数	4	調整金具	亜鉛鋼板 (t 1. 6)		НК 9 7 1 8
器具質量 6.7 kg	3	モーター		10W(出力)	(11kg以下用)
特記事項	2	ドラム	アルミダイカスト		生産終了品
	1	カバー	亜鉛鋼板 (t 1 - 2)		本器具は製造できません
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック電工株式会社

↑ 注意:商品には寿命があります。詳細はCLX2021LAをご参照ください。

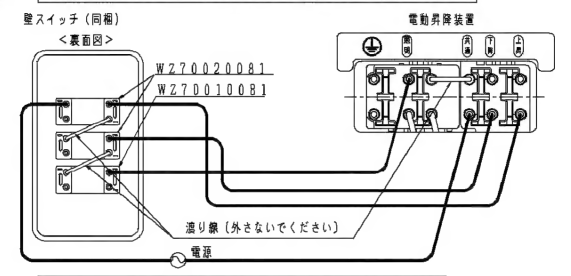
仕様

取付可能重量	0.5~11kg
昇降高さ	5 mまで
昇降速度	約1m/分
ランプ回路接点数	2 接点
ランプ回路接点容量	12 A 3 0 0 V
使用可能周囲温度	+5°C~+35°C
連続使用時間	15分以内

定格電圧	A C 1 O O V
定格周波数	50/60Hz
	50Hz 56,4W
止怕八刀电刀	60Hz 47.7W
定格入力電流	50Hz 0.65A
	60Hz 0.52A
始動電流	50Hz 0.74A
如數电机	60Hz 0.71A

結線図

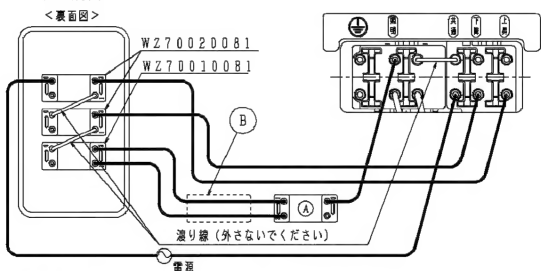
*同梱の操作スイッチは下図のように結線してご使用ください。



|*照明スイッチの2箇所(又は3箇所)操作の場合の結線図

壁スイッチ(同梱)

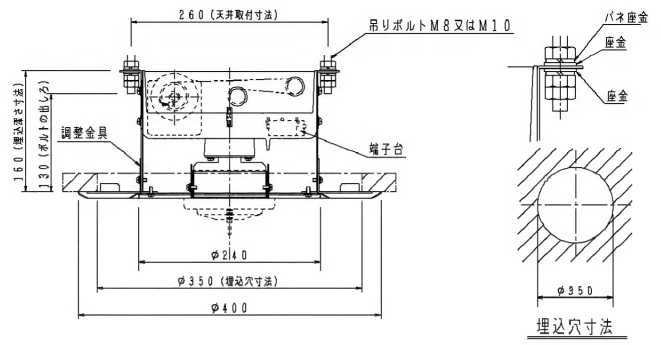
電動昇降装置



ご注意 ・3箇所操作の場合は (B) の位置に4路スイッチを設けてください。

・ (A) の 3 路スイッチ及び (B) の 4 路スイッチは別途ご用意ください。 本図面は 4 枚 1 組です

4 R = \							
付属ランプ	5					品番	
W·数	4					│ 結線図 │ HK9718	
器具質量	3					(11kg以下用)	
特記事項	2					生産終了品	
	1					本器具は製造できません	
	部番	部品	 品 名	材質・素材厚	備考	パナソニック電工株式会社	



く施工上のご注意>

1. 本装置は天井内埋込専用です。 2. 吊りボルト(M8又はM10)は天井面から130になる長さのポルトを選んでください。

3. 傾斜天井の場合は、ボルトの中心と埋込穴の中心が異なります。 表に従ってください。

傾斜天井角度	0°~4°	5°~14° · 35° ~ 45°	15°~34°
理ジネルのを置 A	0 m m	7 m m ~ 1 0 m m	15 m m ~ 20 m m

- 4. 傾斜天井の場合、天井の厚さは24mm以下としてください。
- 5. 本装置は埋込穴に対してズレないように取付けてください。 (ズレの許容値は±5mm以下)
- 6. 本装置は水準器を利用して水平に取付てください。(許容値土 1°以下)
- 7、詳細は電動昇降装置の施工説明書を参照してください。

<使用上のご注意>

- 1. お子様が不用意に操作しないように、操作スイッチはキースイッチにしています。 キースイッチはお子様の手の届かない所に保管してください。
- 2. 照明器具の点灯について 昇降途中では点灯しません。
 - ・昇降部が天井収納状態でのみ点灯可能です。
- 3、詳細は電動昇降装置の取扱説明書を参照してください。
- 4. 昇降中モーターの動産音がしますが異常ではありません。音量は昇降装置取付状態や 建物への共鳴等で差が出る場合がありますので、ご了承ください。

/⚠ 安全に関するご注意

- ・下記の事項は必ずお守りください。昇降装置や器具落下の原因となります。
- ・本装置は照明器具のメンテナンス専用です。 照明器具以外の昇降には使用しないでください。
- ・重量が11kgを超える照明器具、重量のアンバランスな照明器具、フランジ径が ♥240以上の照明器具には使用しないでください。
- ・本装置は天井内の補強材のある位置にボルト吊りしてください。 それ以外の場所に取付けないでください。
- ・屋外・屋側・湿気の多い所、振動のある所、風の当る所、腐食性ガスの発生する所等で 使用しないでください。
- ・傾斜天井に取付ける場合は、傾斜天井取付可能型の照明器具を使用してください。

本図面は4枚1組です

吊りボルト

品番

埋込み穴中心

HK9718 (11kg以下用)

生産終了品 本器具は製造できません

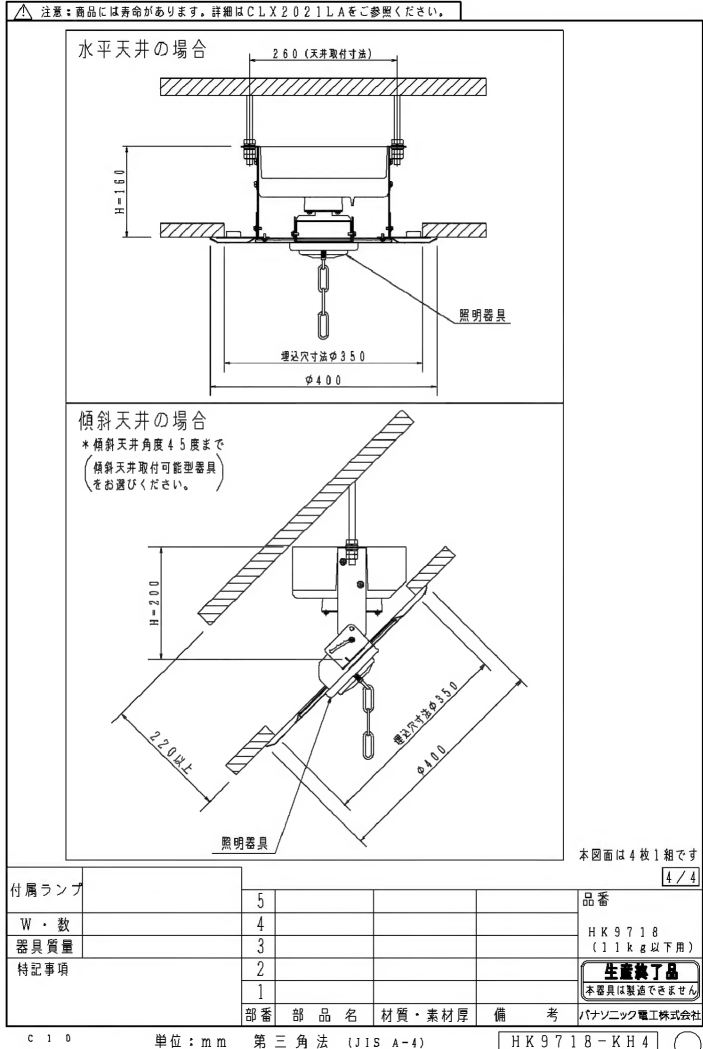
パナソニック電工株式会社

C 1 D

単位:mm 第三角法 (JIS A-4)

HK9718-KH4

3/4



C 1 D

第三角法 単位: m m

H K 9 7 1 8 - K H 4